Index of CI	aims	App	licatio	on/Control No.		Applicant(s)/Pa Reexamination	tent under
		10/8	26,49	95		URATA ET AL.	
		Exa	miner			Art Unit	
		Chri	stoph	er R. Magee		2627	
√ Rejected	(Through		N	Non-Elected	A	Appeal	
= Allowed	÷ Restri	icted		Interference	o	Objected	

Claim		.1	ı				<u></u>				_	01-			_		<u> </u>	4-			_		.:	-								
1	Ula	um	—		_	나	Jate	, ,				Cla	AUT I	 ,			νa	LE	 -	—	\dashv		21111		1	$\overline{}$	ᆛ	ale	, ,		_	
Section Sect	Final	Original	8/10/06									Final	Original									Final	Original									
Section Sect		1	1	一	ヿ	一				Ħ	\neg		51		\neg		T	\top	П				101			\top	\neg	\neg				
3 V									_		\neg		52	П	一	\top	十	\top	П	一	_			\neg	_	十	\neg	\dashv			\neg	
4 √ 104 104 5 √ 105 105 106 6 √ 106 107 106 107 107 107 108 109 100 100 100 100 1100 1100 1110 1111 111 112 112 112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114				_		一				\Box	\neg			П	一	\neg	\top	T	П	\neg	7			\neg		十	\dashv	ヿ	ヿ	\neg	\neg	
5				\dashv	╛	一			-		_		54	Ħ		1	\top	1	H		_					十	\neg	\neg		T		
6 √ 106 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111					\neg						_					十	╅	十		\neg	┑			\neg	\neg	十	ヿ	寸				
8 √ 107 108 9 √ 108 58 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111				寸	寸	寸	\neg		_		\neg			Н	\neg	\top	\top	†	H	\top	\dashv			\neg	_	十	\dashv	寸	\neg	_	寸	_
S	-				\dashv			_		\vdash	\dashv		57	Н	\dashv	+	+	+-	\vdash	\top	\dashv			$\neg +$	\dashv	十	\dashv	\dashv	一		_	
9 √ 10 √ 60 110 111 √ 110 111 √ 110 111 111 112 √ 62 1112 113 1113 113 1113 114 114 114 114 115 66 116 66 116 67 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 116 67 7 117 117 118 118 118 118 118 118 118				\dashv	ᅥ	ヿ	\dashv		_	\square	\dashv			Н		+	+	+		\top	\dashv				\dashv	寸	十	寸		_	\neg	_
10				\dashv	┪	\dashv	\dashv		\vdash	H	一			\vdash	_	\top	+	+	H	\dashv	-			\vdash	\dashv	十	\dashv	\dashv		_	一	
111 J 61 111 112 111 112 111 112 111 112 1113 113 114 115 1663 1113 114 115 116 115 116 115 116 115 116 117 116 117 117 116 117 118 118 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 128 129 129 130				-					-	1	_			Н		+	+	+	H		-	—				\dashv	_	_	\dashv	寸	\dashv	
12 V				_	_	_				1	一			 - 	一十	\dashv	╅	+	\vdash	$\overline{}$	_	—		-+	一十	\dashv	\dashv	\dashv	_	-	-	
13				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	H	\dashv	\vdash		\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	-	_
14 15 66 115 115 116 115 116 117 116 117 118 116 117 118 118 119 117 118 119 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133<				\dashv	-	\dashv	\dashv		\vdash	Н	\dashv			Н	\dashv	+	+	+	Н	\vdash	\dashv	-	113	\vdash	+	+	\dashv	\dashv	-	+	\dashv	
15			\vdash	\dashv	\dashv	-					\dashv	—		\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	-		\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv	
16 17 66 116 117 18 116 117 18 118 118 118 118 119 119 120 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 23 123 123 123 123 123 123 124 122 123 123 123 124 124 125 125 26 75 125 26 126 77 177 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135					-	-					\dashv	—		\vdash	\dashv	\dashv	+	+	Н	\dashv	\dashv			\vdash	+	十	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
17			\vdash	-+	-	\dashv				┢╌┤	\dashv	-		\vdash	\dashv	+	+	+	Н	\vdash	\dashv			-+		+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	
18 19 68 118 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136<			\vdash	-+					_	1 1	-	-		-	+	+	+	+	\vdash		\dashv	-			\dashv	+	\dashv	\dashv		-	\dashv	
19			H	\dashv		\dashv			 	\vdash	\dashv	-		\vdash	\dashv	+	+	+		+	\dashv	\vdash		\vdash	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	
20 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137			$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	\dashv			┝	\vdash	\dashv	\vdash		Н	\dashv	+	+	+	\vdash	-	\dashv	\vdash	110	\vdash	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			\vdash	-	-	-					\dashv	-		\vdash		-	+	+		-	-	-	119	\vdash	+	+	\dashv	-	-	\dashv	ᅱ	_
22 3 122 123 124 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 142					-	-			<u> </u>	\vdash	-					+	+	+	-	-	-			-	+	-+	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
23 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 136 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 142 142 143 144 144 145 145 146 146 146 146 147 148 149 149 149 149			$\vdash \vdash$	-	-	\dashv	_		_	\vdash	-			\vdash	\dashv		+	+	-			-	121	\vdash	+	+	\dashv	\dashv				
24 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 136 137 137 138 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 145 146 147 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14			\vdash	-	\dashv	-			⊢	\vdash	-	-		\vdash	-	-	+	+	\vdash			-		-	-	\dashv						
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 132 133 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 145 146 147 147 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	-					├	⊢	-	-		\vdash		-		+	-		-		123	\rightarrow	-	\dashv	-	\dashv			\dashv	_
26 76 126 127 127 127 128 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144			\vdash	_	_	_			<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		\vdash		+	+	+	-	-+		-	124	-	+	+	\dashv	\dashv		\dashv	-	_
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	4	4	-			<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	75	\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash	\perp		<u> </u>	125	\rightarrow	\dashv	\dashv	\dashv		_	_	-	
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			\square	_		_			<u> </u>	$\vdash \vdash$		<u> </u>		Н	\rightarrow	-	-	╄	H	\perp	_			\rightarrow	_	\dashv	\dashv	4		_	-	
29 79 30 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 149			\sqcup	_	_	_			<u> </u>	$\vdash \vdash$		<u> </u>		\vdash	\dashv	+	-	-			_	-		\rightarrow	_	\dashv	\dashv	4		_		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148 99 148 149					_	\dashv			<u> </u>		_		78	\perp	_		4-	+	Ш	_	_				4	\dashv	\dashv	_		-	_	
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 136 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 98 49 99 147 98 48 99 149		29	\sqcup	.		_			<u> </u>	\sqcup	_			Ш	_	_	4	\bot	Н	_	_	<u> </u>	129		4	\dashv	_	_		_	_	
32 82 33 133 34 134 35 84 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149									<u> </u>	\vdash				-	-	-	+	-	Ш	-	_	<u> </u>	130	_+	_	\dashv	\dashv	4	_	\dashv		
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td> </td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>\Box</td><td></td><td>_</td><td>\sqcup</td><td>_</td><td>L</td><td></td><td>Ш</td><td>_</td><td>_</td><td>\bot</td><td>\bot</td><td>Ш</td><td></td><td>_</td><td></td><td>131</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td> </td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td></td<>				_	_	_	\Box		_	\sqcup	_	L		Ш	_	_	\bot	\bot	Ш		_		131	_	_	_	_			_	_	
34 84 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 140 141 141 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Ш	_	4	_			_		_					_	\bot	 	<u> </u>		_		132		4	4	_	_	_	_	_	
35 85 135 36 136 137 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			\sqcup		_	_	\Box	_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		Ш	Ц.	_	4	\bot	Ш	\sqcup	4			\dashv	4	_						
36 37 38 37 38 38 38 39 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td>34</td><td>Щ</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>ļ</td><td>Ш</td><td>_</td><td><u> </u></td><td></td><td>Ш</td><td>\dashv</td><td>_</td><td>4</td><td>\perp</td><td>Ш</td><td>\perp</td><td>4</td><td></td><td>134</td><td></td><td>4</td><td>\downarrow</td><td> </td><td></td><td>_</td><td>_ </td><td>_</td><td></td></td<>		34	Щ	_	_	_			ļ	Ш	_	<u> </u>		Ш	\dashv	_	4	\perp	Ш	\perp	4		134		4	\downarrow			_	_	_	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			\sqcup	_	_	_	\square			Щ	_	<u> </u>		Ш			1	_			4				_	ightharpoonup	_	ļ		_	_	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш	_	_				<u> </u>	\sqcup	\perp	L		Ш	\perp		4	\perp	Ш	\perp	\bot			\sqcup	\perp	ightharpoons	ightharpoonup			\dashv	_	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш	ļ					L		_	<u> </u>		Ш	\perp		\bot	\perp	Ш		_		137	\sqcup	_	ightharpoons		\perp				
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Щ	\dashv	_					Ш	_			Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	\sqcup		_			\Box	\perp	ightharpoons		_				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149			Ш		_	_			\Box	Ш	_			Ш			4	1	Ш		\Box			\Box	\perp	ightharpoons	\dashv			ightharpoonup		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш	_ļ			Ш		oxdot	Ш	Ц		90	Ш	\perp		\perp	\perp	Ш		\bot			\sqcup	\perp	ightharpoons	\dashv				_	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш							Ш				Ш			L		Ш	$\perp \! \! \! \perp$	\Box					\bot		[[
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42	Ш	[┙					Ш	_		92	Ш	[\perp		┸	Ш	[_		142			\perp		[
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш		_					Ш	_		93	Ш				1_	Ш		╛	<u></u>	143			\prod				[[
46 96 47 97 48 98 49 148			Ш							Ш				Ш					Ш		┙							[[\sqcup	
47		45	Ш	\perp	[95	Ш					\sqcup				145	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\prod		\Box				
48			Ш	\Box	\Box										$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $				\Box	_		146		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	\Box	\Box		┚	
49 99 149 149																	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			$\Box \Gamma$	_					I		┚				
49 99 149 149		48											98		\Box	\Box	Ι	$oxed{oxed}$		$\Box T$			148			T	\Box	\Box			╗	
		49											99			I		\mathbb{I}^{-}					149		T	T	\Box	\Box		╗	╗	
<u></u>		50				╗							100			\top							150	\neg	\top	丁	\neg	ヿ		ヿ	T	